



HOCHSCHULE NORDHAUSEN
University of Applied Sciences

Programm

13. MAI 2023

TAG

DER

offenen

TÜR

13.00 Uhr – 18.00 Uhr



14:30 Uhr/15:30 Uhr/16:30 Uhr
Campusführung von Studierenden
H 18 | Bibovorplatz



HOCHSCHULSTANDORTE

- 1-6 Wohnheime
- 8 Mensagebäude
- 9 Studentenklub „Karzer“
- 10 Mensa
- 11 Audimax
- 12 Studienkolleg
- 13 Studierendenrat
- 14 Verwaltung/Präsidium
- 16 Pfortnerhaus
- 18 Hauptgebäude mit Bibliothek, Studien-Service-Zentrum, Medienzentrum, Dekanat WiSo
- 19 Hörsaalgebäude I/SPZ
- 20 Hörsaalgebäude II, Dekanat Ingenieurwissenschaften
- 22 Sporthalle
- 23 altes Heizhaus
- 25 Laborgebäude I mit Hörsaal 3
- 28 AUGUST-KRAMER-INSTITUT (AKI)
- 32 Institut ISRV
- 34 Laborgebäude II mit Institut in.RET
- 35 Laborgebäude III
- 36 Bücherzelle
- 37 Gewächshaus (Phytotechnikum)
- 38 Kita
- 39 Windrad
- 40 Sportplatz



Infostände von 13.00 – 18.00 Uhr

- **Vorstellung aller Studiengänge**
Austausch mit Studierenden und Lehrenden, Infomaterial, Beispiele aus der Praxis
- Studien-Service-Zentrum (SSZ)
- Studierendenwerk – BAföG und Wohnen
- Bibliothek
- International Office und IPW*
- Sprachenzentrum
- Staatliches Studienkolleg Nordhausen
- Innovative Hochschule/Transferwerk
- Institut für akademische Weiterbildung
- Hochschulsozialarbeit
- Kinder- und Jugendparlament
- Studierendenrat am Stura-Haus
- Studierendenclub am Karzer
- Fachschaftsräte
- HIKE – Hochschulinkubator für Entrepreneurship
- Schülerforschungszentrum **Experimentierboxen, Roboter, Wanne mit Nicht-Newtonscher Stärke (bei gutem Wetter)**
- Nordhäuser Unternehmen und Institutionen
- Techniker Krankenkasse mit **ICAROS Flugsimulator**
- Südharzer Stromer **Probefahrt im E-Auto**
- Verkehrsbetriebe Nordhausen nur im Live-Chat

BÜHNENPROGRAMM

- 13:30 Uhr** Talentebühne Auftritt Schülerband 1
- 13:50 Uhr** Einblick in die Umwelt- und Recyclingtechnik Prof. Dr.-Ing. M. Rutz, Prof. Dr. rer. nat. U. Breuer
- 14:00 Uhr** Ist die Klimakrise noch zu stoppen? Forschung u. Studium Erneuerbarer Energien Dr.-Ing. P. Leibbrandt, Prof. Dr.-Ing. F. Wiese
- 14:20 Uhr** Talentebühne Auftritt Schülerband 2
- 14:30 Uhr** Performance Basket Beat (Spanien) J. Ettrich
- 14:50 Uhr** Ist die Klimakrise noch zu stoppen? Forschung u. Studium Erneuerbarer Energien Dr.-Ing. P. Leibbrandt, Prof. Dr.-Ing. F. Wiese
- 15:00 Uhr** Einblick in die Umwelt- und Recyclingtechnik Prof. Dr.-Ing. M. Rutz, Prof. Dr. rer. nat. U. Breuer
- 15:15 Uhr** Hip-Hop Performance
- 15:45 Uhr** Talentebühne Auftritt Schülerband 3
- 16:10 Uhr** Ist die Klimakrise noch zu stoppen? Forschung u. Studium Erneuerbarer Energien Dr.-Ing. P. Leibbrandt, Prof. Dr.-Ing. F. Wiese
- 16:45 Uhr** Auftritt Band „Solche“
- 17:00 Uhr** Talentebühne Auftritt Schülerband 4
- 17:30 Uhr** Gewinnauslosung Glücksfee
- 17:45 Uhr** Auftritt Band „Fast'n Loose“



Komm vorbei!
Wir spielen
CRICKET
auf dem
Sportplatz!



* Die internationale Projektwoche (IPW) der Hochschule ist mit zahlreichen Partnerhochschulen und Praxispartner aus dem Ausland vor Ort. Kommen Sie ins Gespräch mit Portugal, Belgien, Ungarn, Spanien...

VORTRÄGE UND WORKSHOPS

- 13:00 Uhr** **H 19|HS 1** Eröffnung und Begrüßung durch den Präsidenten Prof. Dr. Jörg Wagner
- 13:30 Uhr** **H 19|HS 1** Studierendenwerk – ... damit Studieren gelingt! S. Hollnack
- 14:00 Uhr** **H 18|SR 26** Vorstellung der Studiengänge Betriebswirtschaft und Internationale Betriebswirtschaft Prof. Dr. R. Wagner
- H 18|SR 27** Vorstellung des Studiengangs Public Management Prof. Dr. S. Zahradnik
- H 18|SR 30** Forschungsfrage entwickeln Prof. Dr. C. Borbe, K. Hahnemann
- H 25|HS 3** Experimente von Studierenden am Stratosphärenballon in 30 km Höhe Prof. Dr.-Ing. M. Viehmann
- H 28|F I** Mental Health and Compassion/engl.-sprachige Diskussionsrunde L. N. Costrut, J. Ettrich
- H 28|F II** Kampfkunst Performance Gatka - IPW-Abschlusspräsentation A. und P. Walia
- H 34|HS 4** Making the most of going to college/benefit of IPW for students/engl.-sprachige Diskussionsrunde P. Visser, J. Ettrich
- H 34|SR 31** Auslandssemester an Partnerhochschulen in Finnland mit Diskussionsrunde/Partnerhochschulen Metropolia § Lapin Yliopisto J. Ettrich
- 15:00 Uhr** **H 18|SR 27** Vorstellung des Studiengangs Public Management Prof. Dr. S. Zahradnik
- H 18|SR 30** Forschungsfrage entwickeln Prof. Dr. C. Borbe, K. Hahnemann
- H 19|HS 1** Vorstellung Studiengang Innovations- und Change-management Prof. Dr. S. Dörhöfer
- H 25|HS 3** Auslandssemester an Partnerhochschulen in Rumänien mit Diskussionsrunde E. Grecu - Polytechn. Uni Temeschwar, L. Trifan - Polytechn. Uni Bukarest, J. Ettrich
- H 28|F I** Workshop Basket Beat (Spanien) J. Ettrich
- H 32 ISRV** ISRV Forschung aktiv C. Ehrhardt-Weißenborn
- H 34|HS 4** Ethics of Data Use in Digital Marketing - engl.-sprachige Diskussionsrunde P. Visser, J. Ettrich

- i-Stand in.RET** Vorstellung und Vorführung des Göttinger Windkanals C. Rothe
- H 34|SR 31** Building connections in a foreign country - engl.-sprachiger Workshop M. Daily Irland, J. Ettrich
- H 35|SR 32** Vorstellung der Studiengänge Automatisierung und Elektronikentwicklung, Informatik, Mechatronik, Computer Engineering for IoT Systems Prof. Dr.-Ing. K.-P. Neitzke
- 16:00 Uhr** **H 19|HS 1** „20 Jahre GuS“ Antrittsvorlesung, Kamingespräch, Ausstellung der Jahrgänge S. Schelenhaus
- H 28|F I** Schnuppervorlesung „Lehre und Forschung zur Umwelt- und Recyclingtechnik“ Prof. Dr.-Ing. M. Rutz
- H 34|HS 4** Exploring Collective Creativity - engl.-sprachiger Workshop M. Daily, J. Ettrich
- i-Stand in.RET** Vorstellung und Vorführung des Göttinger Windkanals C. Rothe
- H 35|SR 32** Vorstellung der Forschungsprojekte im Institut für Informatik, Automatisierung und Elektronik Prof. Dr.-Ing. K.-P. Neitzke
- H 25|HS 3** Betriebswirt oder Ingenieur - warum nicht beides? Dr. C. Brodhun
- 16:30 Uhr** **H 34|HS 4** Benefits of travelling abroad while studying M. Daily, J. Ettrich
- 17:00 Uhr** **i-Stand in.RET** Vorstellung und Vorführung des Göttinger Windkanals C. Rothe



12:00 Uhr – 14:00 Uhr
kulinarische Versorgung
H 8 | Mensa



14:00 Uhr – 17:00 Uhr
kulinarische Versorgung
südlicher Campus | Mensamobil



13:00 Uhr – 17:00 Uhr
Getränke & Kaffee
H 9 | Karzer

ANGEBOTE AUS DEN LABOREN

- ganztäglich** **H 8** Laborführungen und Produktverkostung im Sensorik- und Marktforschungslabor S. Glassl
- i-Stand URT/ThiWert** Recyclingtechnik - Vorführung Prüfstand sensorgestützte Sortierung ThiWert-Team
- AKI-Tor** Recyclingtechnik - Vorführung Prüfstand Kunstoffsartierung P. Hausschild
- i-Stand URT/ThiWert** Laborbesichtigung Biogas Dr.-Ing. A. Schreiber
- i-Stand URT/ThiWert** Laborbesichtigung Umwelt- und Recyclingtechnik A. Arlet, A. Wagner
- H 20|107** Laborbesichtigung Physiklabor Dr. R. Haupt
- 14:00 Uhr** **H 20|R 106** Laborführung Computer Vision Dr.-Ing. B. Lustermaun, C. Heise
- 14:30 Uhr** **i-Stand MAB** Laborführung CAE-Labor F. Einicke
- 15:00 Uhr** **H 20|R 106** Laborführung Computer Vision Dr.-Ing. B. Lustermaun, C. Heise
- i-Stand in.RET** Laborführungen im Institut in.RET A. Oberdorfer
- 15:30 Uhr** **i-Stand MAB** Laborführung CAE-Labor F. Einicke
- 16:00 Uhr** **H 20|R 106** Laborführung Computer Vision Dr.-Ing. B. Lustermaun, C. Heise
- i-Stand in.RET** Laborführungen im Institut in.RET A. Oberdorfer
- 17:00 Uhr** **i-Stand in.RET** Laborführungen im Institut in.RET A. Oberdorfer



Hochschule Nordhausen
Referat für Hochschulkommunikation und Marketing
Weinberghof 4
99734 Nordhausen
Änderungen vorbehalten!